(19)日本郵酬 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

特開平10-330603 (43)公開日 平成10年(1998)12月15日

(51) Int.Cl.*	徽河記号	F I
CO8L 67/	00	C 0 8 L 67/00
C01G 3/	00	C01G 3/00
9/	00	9/00 B
C08J 5/	18 CFD	C 0 8 J 5/18 C F D
C08K 3/	22	C 0 8 K 3/22
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特顧平9-145001	(71)出額人 000003001 帝人株式会社
(22) 出版日	平成9年(1997)6月3日	大阪府大阪市中央区南本町1.丁目6番7号
		(72)発明者 吉田 哲男
		神奈川県柏楔原市小山 3 丁目37番19号 帝 人株式会社柏模原研究センター内
		(72)発明者 室岡 博文
		神奈川県村模原市小山3 丁目37番19号 帝
		人株式会社和模域研究センター内
		(74)代理人 弁理士 前田 純博

(54) 【発明の名称】 抗菌性ポリエステルフィルム及び包装用抗菌性フィルム

(57)【要約】

【課題】 極めて毒性が少なく、安価であり、耐熱性、 耐候性および鮮映性に優れ、裏印刷を施した際、意匠性 に優れる包装用抗菌性フィルムを提供する。 【解決手段】 平均粒径0.2~10μmの複合金属酸 化物からなる抗菌剤を0.1~3重量%含有する抗菌性 ポリエステルフィルム。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均粒径0.2~10μmの複合金属酸 化物からなる抗菌剤を0.1~3重量%含有する抗菌性 ポリエステルフィルム。

【請求項2】 フィルムの全へーズが1~20%である 請求項1記載の抗菌性ボリエステルフィルム。

【請求項3】 複合金属酸化物が下記式(1)で表わされる酸化物固溶体である請求項1又は2記載の抗菌性ポリエステルフィルム。

【化1】 $\{(A_1)_x(A_2)_{1-x}\}$ O・・・(1) [式(1)中、 A_1 はZn又はCu、 A_x はMg又はCa、xは、0.01 \leq x<0.5の範囲の数を表わす。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の抗菌性 ボリエステルフィルムからなる裏印刷を施した意匠性に 優れる包装用抗菌性フィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

「従来の技術」後未より、抗菌性フィルムとしては、抗 動用を熱可塑性樹脂に含有させてフィルム化したものが 知られている。例えば、特分平6 - 18898号公園の 如く低級度ボリエチレンに織り込んだものや、特間平4 - 178433号公園の如くボリプロピレンに織り込み フィルムとしたものがある。

[0003] しかしながら、これらの熱可塑性樹脂は、 例えば印制時の鮮映性、あるいは食品包装用として使用 する際、レトルト処理時の耐熱性が十分に満足出来るも のではなかった。

[0004]また、安全性に対する限化の高まりともに比較的安全性が高い線担持新機抗流剤を用いたフィルが急速になまっている。これらは、セオライト、アバタイト、シリカ、リン繋ジルコニウム等に銀を担持させたものであるが、銀条指し高円は、有機系抗進剤に比べて再位は低いがそれでもなる事性を持つ。その上、銀が酸素と反応をしてフィルムが着色する、機能に混練する原発位する。抗能削が高値であるためフィルムが高値になるといった様々の問題がある

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、従来 の抗菌性フィルムの上記問題を解決し、 それ自体無毒又 は極めて毒性が少なく、安価であり、耐熱性、耐候性お よび鮮映性に優れ、裏印刷を施した際、意匠性に優れる 包装用抗菌性フィルムを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、平均程径0. 2~10 μmの複合金旗級化物からなる抗菌剤を0.1 ~3重量%を有する抗菌性ポリエステルフィルム、及び 該抗菌性ポリエステルフィルムに裏印刷を施した意匠性 に優れる必要用指態性フィルムである。

【〇〇〇7】本発明の抗衛性ポリエステルフィルムを構成するボリエステルは、ジカルボン酸成分とグリコール 破成分とからなる数様がリエステルである。このジカルボンを破失りとしては守レフタル板、イソフタル板、スキウドレアシルが、4、4、4、一ジフェニルジカルボン板、アジライン積、4、4、一ジフェニルジカルボン板、アジライン積、セバシン板、デカンジカルボン板等を倒示しうる。これらの中、テレフタル板、2、6ーナフタレンジカルボン板が算ましい。

【0008】グリコール成分としてはエチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、 1、3一プロパンジオール、1、4 ープタンジオール、ネオペンチルグリコール、1、6 ーヘキサンジオール、ホタール、ポリエチレングリコール 参門示しうる。これらの中、エチレングリコールが好ましい。

【0009】特に、テレフタル酸及びエチレングリコールからなるボリエチレンテレフタレートが背ましい。 【0010】上配がリエステルは、第3成分として上配ジカルボン酸成分あるいはグリコール成分を共重合したコポリエステルであってもよく、三省能以上の多種カルボン酸成分あるいはボリオール成分を 特られるボリエステルが実質的に線状となる範囲 (例えば5モルペ以下) で少量共重合したボリエステルであってもよい。 【0011】かかるボリエステルは常法により製造することができる。

【0012】本売明におけるポリエステルフィルムは、 平均恒径0.2~10μmの宿合金属酸化物からなる抗 商用を0.1~3重量光含青する。かかる抗菌剤は、そ れ自体が比較的安価で、無薄又はきかかて高性が低い反 面、植成砂果が高く、しかも水や機構像に対して でもしくは難落で、環境汚染の問題を生じるおそれがない 複合金融酸化物を有効成分として含有することが必要で ある。

【0013】かかる複合金属酸化物とは、2種又は2種 以上の金属酸化物の固溶体であって、例えば下記式

(1)に示される酸化物固溶体が好ましい。【0014】

【化2】((A₁)_x(A₂)_{1-x})O···(1) (式(1)中、A₁はZ n XはC u、A₂はM g XはC a、xは、0.01≤x<0.5の範囲の数を表わ

す。〕 【0015】本発明における複合金属酸化物の平均粒径 は、0.2~10μmであることが必要である。平均粒 径が0.2μπ未満では、粒子の凝集が発生しフィルムの製限に支障をきたし、一方10μmを超えると、フィルにヒンホールを生じたり、場合によっては破断するので好ましくない。

【0016】なお、該複合金鳳酸化物の平均粒径は、粒子表面に金鳳を蒸着し電子顕微鏡で1万~3万倍に拡大した像から面積円相当径を求め、下記の式から算出した値である。

[0017]

【数1】平均粒径=測定粒子の面積円相当径の総和/測 定粒子の数

[0018] 本売明におけるボリエステルフィルムは、 上記模合金照像化物からなる抗菌剤を0.1~3重量% 合有することが必要である。抗菌剤が0.1重張火未満 だと抗菌性が発現されず、3重量%を超えるとボリエス テルフィルムが輩り、裏印刷の鮮映性が低くなるので對 ましくない。

【0019】また、より抗燃剤のポリエステルでの分散性、親和性をきらに高め、鮭物性を出すために、例えばアニオン系界面活性剤、アルミニウム、チクネート系カップリング剤、多値アルコールの脂肪酸エステル等により、慣用の方法で表面処理をした抗菌剤を用いてもよ

【0020】前述のボリエステルへ抗菌剤を含有させる には、各種の方法を用いることが出来る。その代表例と して、下記の方法を挙げることが出来る。

(ア)ポリエステル合成時のエステル交換著しくはエステル化反応の終了前に抗菌剤を添加、または重縮合反応 以前に抗菌剤を添加する方法。

(イ) ポリエステルに添加し、溶融混練する方法。

(ウ)上記(ア)、(イ)の方法において、抗菌剤を高 濃度に含有するマスターバッチを調整しておき、このマ スターバッチを添加して所定量の抗菌剤含有させる方 法。

[0021]また、フィルムに適度の廃態、作業性を持たせるために適明性を維持できる範囲で抗菌剤の他に不 活性数字を含有させるのが察ましい。該不活性粒子としては、例えば周期律表第IIA、第IIB、第IVA、第IVB の元素を含有する機粒子(例えば、カオリン、アルミナ、酸化チタン、炭酸カルンウム、二酸化ケイ素な ど)、シリコーン樹脂、深趣がリスチレン等の他が新熱

ど)、シリコーン樹脂、架橋ボリスチレン等の如き耐熱 性のよい高分子よりなる微粒子を好ましく挙げることが できる。

[0022] 本売明におけるポリエステルは、その製造 方法によって限定されることはない、ポリエステルの製造においては、必要にむし、他の添加利例えば軽度助止 剤、無安定剤、紫外線吸収剤、帯電助止剤等を添加する ことができる。かかる酸化砂止剤としては、例えばヒン ダードフェノール系化合物、ヒンダードアミン系化合 物、破質原子含有エステル化合物等を、また無外線吸収 物、質度原子含有エステル化合物等を、また無外線吸収 剤としては、例えばベンゾフェノン系化合物、ベンゾト リアゾール系化合物、サシレート系化合物等を挙げることができる。

【0023】本発明の抗菌性ポリエステルフィルムは、 従来より知られている逐次二軸延伸法や同時二軸延伸法 箋の製膜方法を用いて製造することができる。

【0024】例えば、逐次二触延伸法について詳細に説明すると以下の販売方法をとることができる。前途の抗酷財政所第1と、対してより流動院とを添加したがリストルート 落職混練し、シート上に押出し、急冷して未延伸フィルムとし、これをロール加騰、赤外線加熱等で加熱し、凝市回転伸して駆使伸力マルルを得る。 諸縦延伸は2個以上のロールの側遠差を利用して行うのが好ましい。 緩延伸起度はポリエステルのガラス転移点(「g)より高のが異ましい。 縦延伸伸立後 人 2、5 係以上とするのが野ましい。 縦延伸伸すは、最終的なフィルムの物性にもよるが、2、5 係以上とするのが野ましい。 この倍率は提定3、6 億以下とするのが野ましい。 この倍率は遅ぎる、6 億以下とするのが野ましい。 この倍率は遅ぎる、6 億以下とするのが好ましい。 この倍率は遅ぎる、6 億以下とするのが好ましい。

【0025】得られた縦延伸フィルムは、続いて、横延 柳、船随定、熱地線の処理を対象沈施して動能向フィル んとするが、これの処理はフィルムを実行させながら 行う、横延伸はボリエステルのガラス転移点(Tg)よ り20℃高い温度分ら始める。そしてボリエステルの服 点(Tm)より 120~30で低い温度とデ発は ら行う。この横延伸開始温度は(Tg+40)で以下で あることが好ましい。また側延伸振踏速度はTmより 1 00~40℃低い速度であることが好ましい。

【0026】機能伸出程での昇温は途勢的でも段限的 (深次的)でもよいが、迷次的に昇温するのが好まし い、例えばステンターの機能伸「一ンをフィルル走行方 向に沿って複数と分け、各ゲーンごとに所定温度の加熱 媒体を流すことで昇温する。模型伸削始温度が低すぎる とフィルムの機計が起こり辞ましくない。また機能伸展 部分大きくなり、また幅方面の物性の効ー性が配子 ましくない。一方模延伸展高温度が「Tm-30)でよ り高いとフィルムが柔らかくなり外生学によってフィル 人の酸力が起こり存ましくない。操縦伸の倍率はまってフィル のでは、フィルムが柔らかくなりが生学によってフィル のでは、のでは、からでは、からでは、 3.0倍以上とするのが許ましい。この倍率は更に4.0 (を同じ下とするのが許ましい。この倍率は更に4.0 (を同じ下とするのが許ましい。この倍率は更に4.0 (を同じ下とするのが許ましい。この倍率は更に4.0

【0027】本際側の抗菌性ボリエステルフィルムは、 厚みが5~200μmの範囲が貸ましく、さらに10~ 100μmの範囲が貸ましい、厚みが5μm未満では加 工時に破れ等が生しやすくなり、一方200μmを超え もものはその用途から不必要であるばかりでなく不経済 である。

【0028】また、該抗粛性ボリエステルフィルムの全 ヘーズが1~20%にあることが好ましい。全ヘーズが 1%未満の場合、フィルムに適度の摩擦、作業性が得ら れなくなり生産性が落ちる。20%を超えるとフィルム の解映性が低くなり、裏印刷しても意匠性に劣るフィル ムとなる。

【0029】なお、ここでフィルムの全へ一ズは、JI S-K7105に基づき測定し、下記式により求めた。

【数2】全ヘーズ(%) = (Td/Tt)×100 「上記式中、Tdは拡散透過率(%)、Ttは全光線透

過率(%)を表わす。] 【0031】本発明の抗菌性ポリエステルフィルムは、

その片面または両面に印刷を施されて食品包装用等の包 装用抗菌性フィルムとして使用することができる。 【0032】印刷インクに用いる樹脂としては、ポリエ

ステル樹脂フィルムに対して接着性を有するアクリル系 樹脂、ゴム系樹脂、エボキシ系樹脂、ウレタン系樹脂、 アミノ系樹脂もしくはポリエステル系樹脂の1種あるい は2種以上を含むものが好ましい。印刷インクに添加す る顔料としては、通常インクの顔料として使用されてい る無機顛料、有機顔料、金属の粉末の1種又は2種以上

(試験菌) Escherichia coli

(試験用垮地) N A 培地:普通寒天培地

うに調整した。

NB培地:肉エキスを0.2%添加した普通ブイヨン培

1/500NB培地: NB培地を精製水で500倍に希 釈し、pHを7.0±0.2に調整したもの。

SCDLP培地: SCDLP培地

S A 培地: 標準寒天培地 【0038】(南液の調整)試験菌をNA培地で37± 1℃ 16~24時間培養後、NA培地に再度接種し、 37±1℃、16~20時間培養した。培養後の菌体を 1/500NB培地にそれぞれ均一に分散させ、1m1 当たりの菌数が2.0×105~1.0×106となるよ

【0039】(試料の調整)検体を5cm×5cmに切 り取り、試料とした。

【0040】(試験操作)各検体3個の試料に菌液0. 5m1をそれぞれ滴下し、その上にポリエチレンフィル ムをかぶせ密着させた。これらを35±1℃、相対湿度 90%以上の条件下で保存した。また、プラスチックシ

を含むものが好ましい。

[0033]

【実験例】以下、実験例により本発明を詳述するが、本 発明はこれらの実施例のみに限定されるものではない。 【0034】 「実施例1~5及び比較例1~3] ポリエ チレンテレフタレート、又は表1に示す成分を共重合し た共重合ポリエチレンテレフタレートに、抗微生物剤 (抗菌剤) として表1に示す平均粒径のシーバイオZO -100 (Mga aZna iO、朋友システム製)を、表 1に示す濃度添加し、溶融押出し急冷固化して未延伸フ ィルムを得た。

【0035】次いで、この未延伸フィルムを表1に示す 条件で延伸し、続いて熱固定処理した後、横方向に4. 5%弛緩して、厚み12μmの二軸配向フィルムを得 た。

【0036】 上記実施例1~5、比較例1~3で得られ た計8種類の二軸配向フィルムの特性を下配方法で測定 評価した。

【0037】(1)抗菌性(減菌率)

IFO 3972 (大腸南)

Staphylococcus aureus IFO 12732 (黄色ブドウ球菌)

ャーレを対照試料とし、同様に試験した。

【0041】(南数の測定)保存24時間後にSCDL P培地10mlを用いて試料から生残菌を洗い出し、こ の洗い出し液の生態数をSA熔地を用いた寒天平板培養 法 (35℃、2日間培養) により測定し、試料1個当た りに換算した。

【0042】また、接種直後の測定は対照試験で行っ た。上記試験の結果、減菌率= (A-B) / A*100 より、抗菌性を評価した。

A: 抗菌剤無添加フィルムの生菌数 B: 抗菌剤添加フィルムの牛菌数

[0043](2)鮮映性

サンプルフィルムに油件ペンで幅2mm長さ5cmの線 を引き、フィルムを通してこの線を観察、下記基準で評 価した。

○ : 線が鮮やかにみえる。 △:線が少しくすんでみえる。 × : 線がかなりくすんでみえる。

[0044] 【表1】

		抗微生物剤	を										
	華	平均粒径	観	光型温泉	級廷伸条件	数件	构延伸条件	女体	黎岡定	全ヘーズ	骨細烷	鮮味性	数 如
	組成(mo1%)	п	* ↑ *	温度で	温度で	倍率	温度で	倍率	温度で	%	%		
実施例 1	-	9.0	1:0	290	120	3.2	1.20	(7)	230	12	100	0	0
2 "	1	0.9	0.1	290	120	5.2	120	1.3	230	10	100	0	0
3	1	9 7	0.1	290	120	3.0	120	1.1	230	. 80	190	0	0
7 11	-	9.0	-0.1	290	120	9 ;	120	3.7	230	8	100	0	0
5 "	5 47794酸(12)	9.6	1.0	280	110	1.2	100	1.3	180	10	100	0	0
比較例:	1	9 j	8.0	290	120	3.2	120	3.3	220	25	100	×	×
2 "	. 1	9.0	0.05	062	120	3.2	07!	i. 3	230	3	02	0	×
8	1	13.0	0.1	290	120	3.2	120	3.3	230	30	190	◁	۵

【0045】表1の結果から実施例1~5のフィルムが 抗菌性、鮮映性に対して優れていることがわかる。 【0046】 【発明の効果】本発明の抗壊性ポリエステルフィルム は、抗菌性、鮮映性に優れ、裏印刷を施した際の意匠性 に優れる包装用フィルムとして極めて有用である。

ANTIMICROBIAL POLYESTER FILM AND ANTIMICROBIAL FILM FOR PACKING

Patent number: JP10330603 (A)

Publication date: 1998-12-15

YOSHIDA TETSUO; MUROOKA HIROBUMI + Inventor(s):

TEIJIN LTD + Applicant(s):

Classification:

C01G3/00: C01G9/00: C08J5/18: C08K3/22; C08L67/00; (IPC1-7): C01G3/00; - international:

C01G9/00: C08J5/18: C08K3/22; C08L67/00

Application number: JP19970145001 19970603 Priority number(s): JP19970145001 19970603

Abstract of JP 10330603 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject inexpensive film having no toxicity by itself or extremely low toxicity and excellent heat resistance, weatherability and clarity, by including a specific amount of an antimicrobial agent comprising a multiple metal oxide having a specific average particle diameter. SOLUTION: This film is obtained by adding (B) 0.1-3 wt.% of an antimicrobial agent having 0.2-10 &mu m average particle diameter and optionally (C) inactive particles to (A) a polyester film composed of a dicarboxylic acid (e.g. terephthalic acid) and a glycol component (e.g. ethylene glycol) and has 1-20% total haze and 5-200 &mu m thickness. An oxide solid solution of the formula [(A1)X(A2)1- X]0 (A1 is Zn or Cu; A2 is Mg or Ca; (x) is in 0.01<=<0.5) is used as the component B. A method for adding the component B to a polyester and melting and kneading is cited, for example, as the method for adding the component B to the component A.

Data supplied from the espacenet database -- Worldwide